.1	
$\mathbb{I} \wedge \mathcal{O}$	$10 \cdot 10$
	13269
$\mathbb{I} \cup \cap$	こうひんのこ

<u>.</u>			٠.	Restricted
_	(Throug	gh nur	nerai):	Canceled
=	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Allowed
-	, A de			Rejected

N		Non-electe
1	 	Interterenc
· A	 	Appeal
Ö		Objected

Claim Date E E E E E E E E I I 2 I 3 I 4 I 5 I 6 I 7 I 8 I 9 I 10 I 11 I 12 I 13 I 14 I 15 I 16 I 17 I 18 I 19 I 20 I 21 I 22 I 23 I 24 I 25 I 26 I 27 I 28 I 29 I 30 I			•		. '							•	•
3	Cle	ilm	Date									1.	/
3		-		·									
3	ğ	gi	1										٠.
3	벁	8											
3		(1						·					
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 66 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44		2										·	
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3								·			
6		.4								7.			ľ
7 8 9 10 10 11 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		5			•					$\overline{}$			
8 9 10 10 11 1 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 11 11 12 12 12 13 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		6											•
9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7											
10		8								·			
11		9						•					
12		10											
13		11		·	٠,	·							
14		12	П	• .	٠.,					:.	$\overline{\cdot}$	•	
15		13				,						-	
6	·	14			•		 -	-					
17				1							₹.	•	ľ
17							·	7	- 1			·	
19										٠.			ŀ
20	·	18					-						
21		19									·		
21		20											
22						·-		<u> </u>	. 1				
23										\neg			
24	\vdash			-	_	_	-				-:-		
26			-		·			Ė					
26		25		-									
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44													١.
29 30 31 31 32 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	:	27.							·		_		
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		28				-							
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	1	29											
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		30		·			Γ.						
33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		31											
33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	. •	32						<u> </u>					ŀ
35 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		33			·		:		. ,				ľ
36	٠.	1							-				
37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	· ·						Ŀ						
38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			,						Ŀ	·			
38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			·			Ŀ			Ĺ.,		:	Ŀ	-
40	L			Ŀ				<u> </u>	L.	_		Ŀ	
41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	. :		Ľ.			· ·		Ĺ		Ŀ			
41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		40					<u> -</u> -						-
42		41				·			· ·]
44	Γ						<u> </u>					:	
45		43								<u> </u>			
	_	44		1;:				Γ.		1	:-		1
46	-	45	1		1	·	:	<u> </u>					1
		46								. :			1
47	,	47	7. 1	1	à	:				1	;	7. 7	1
(48)		48			-				: ":	:			1.
49			ŀ	F.::	Ε.		1				ļ <u>. </u>		1

	;							·	·	<u>.</u>				
Cla	lm.	Date												
Final	Original		.											
lī.	의	\Box		4			\vdash	_	_		4			
<i></i>	51	_		_		_		\sqcup		\sqcup	_			
	52		_	_	·	_				\dashv	ᅴ			
	53								-:-		_			
	54			_										
	55				· ·	· ·				-	_			
٠.	56		_	_							_			
·	57		_	_							ᅴ			
	58				-			·	Ш		긕	ŀ		
	59	\vdash	\dashv	_			<u> </u>	-	\vdash					
	60 61			_	···	_				$ \cdot $	_			
:		\vdash				<u> </u>	┝┯┥			\vdash	-:	ŀ		
	62 63	Н	H	_	·	H				\vdash				
	64		\Box	\dashv		-	-		ļ	-	÷			
					<u> </u>	<u> </u>	 		H	Н	-	ŀ		
	65 66	Ш				H	-			H	-			
<u></u>	67	\vdash				 	\vdash	-	-	Н	-			
7.	68	\vdash		Н	<u> </u>	-	<u> </u>			Н		١		
	69	\vdash	\vdash		-	 		-		\vdash				
	70		H			-		 -						
•	_	H	_			-	-	-	-	-	·	ł		
	71	-	-			<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>	-	\vdash		l		
<u> </u>	72 73	-	-			-	-		-	\vdash		Į		
	74	-	-		i -	 			-	-		ĺ		
	75	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash		 		: : :	ł		
	76	-	\vdash		Ė	<u> </u>			\vdash		<u> </u>			
·	77			\vdash	一	-	-	-	1		-	1		
	78	-		Ι	-		-		i-	 		İ		
-	79		Н	\vdash	-	-					-	1		
-	80			Ė	T.	1	1	·	Ė	\vdash		1		
	81	1			1	Ť	\vdash	1	1	1		1		
	82	·				Π			1			1		
·	83	Γ.										1		
Ť	84							-				1		
	85									1		j		
	86				Ľ					L	_نا			
	87			Ŀ						:	Ŀ	ا		
	88		١.					Ŀ	1	1_	Ŀ			
Ŀ	89					<u> </u>		:	1	ļ	<u> </u> ::			
	90				. •		<u> : : :</u>				<u> </u>			
•	91	1			. ; .			<u> </u>	<u> </u>					
	92									Ľ				
	93								Ŀ			1		
	94		Γ		-	1			1.	1		1		
,	95				1							_		
-	96									<u>.</u>		_		
-	97				· u		1.5		1					
	98		Γ		Ë					-				
<u>- ن</u>	1	+	1	1	1-	1-	1-	1	1	7	1 :	-		

•			٠.		·.:	•									
Cla	ılm 🗍							D	at	8		_	_	-	
	-				٦		٦	_	٦	_	7		٦	_	•
-	Original	- 1			1				١		١		4		
Final	ဝိ	.			-							•	:		
	101	\exists					•	-		_		_	7	_	
	102	\exists		Γ	٦	_				-		_	╗	_	-
	103	\neg				_		-		r	٦	_	7	_	-
	104				\neg		-	1	٦	١.	$\overline{}$		÷	-	-
•	105	\neg		Ī	\exists			Ī		l		-		_	
	106				•										
	107							Ī		Γ				_	-
	108							Γ		Γ	•	۰			- .
٠.	109					Γ				Ī	·		-		_
	110			ŀ				Γ		Ī			\cdot		:
	111		• •					Γ		Γ		Γ		ľ	
	112		::			Γ		Ī				Γ		Ī	<u> </u>
	113			Ī										Ī	-
	114			Ę						Ī	,	Ī		Γ	-
	115	-		ĺ				Ī		Ī				Ī	_
	116			Ī				Ī		I		Γ	•	Ī	_
·	117		•			Ŀ				I		Ι			_
	118				_			ľ				Ι			_
	119	÷						I		I					_
·	120			ľ		I		Į.		I		ŀ	<u>.</u>	ľ	
	121			T	-	İ		T		T		T	.	Ī	_
-	122			T		Ī		Ī		Ī		T		I	Ξ.
	123			Ī		Ī		Ī		Ī		Ī		I	
	124	•		I		I		I		I				I	
	125			I		I		I		I		I			_
	126				•			I							
	127			1		1		1	_	1	•	1		1	
	128		_	1		1		1	_	1				ļ	<u>.</u> .
L	129	·	_	1		1	_ •	1		1	J	1		ļ	
Ŀ	130		_	1		1	٠.	1	_	1		1		1	<u> </u>
Ŀ	131		L_	1		1	_	1		1		1		1	_
	132			1	·	ļ	٠.	1	_	1		1	•	1	_
L	133	Ŀ	Ŀ	1	_	1		4		_	_	1		1	<u></u> ,
_	134		<u> </u>	1	• •	4	•	1		1		1	-' 	1	· ·
-	135		<u> </u>	إ	_	1	<u>.</u>	ا	_				-	ļ	
	136		<u> </u>		==		_		_		_			4	_
<u> </u>	137		_	4	_	1	:-	_	<u>:</u>	4	-	1	<u>:</u>	4	 .
_	138		ļ	4	_	Ì		_	· ·	4		4	<u>:</u>	4	÷
:	139	+		_	_		_		_		·		_	1	
<u> </u>	140		-		_	-		:			_	إ		إ	
·	141	1		٠	-	3	•			_			<u> </u>		<u>:</u>
	142					=						-			~
-	143	-				_		_	L				<u>. </u>		:
-	144			7	Ē	_				_	<u> </u>				
	145					-				_					-
	146		Ĭ.	-		_				- =		-			L
	147		-	.:	1.2	Ī	į.	7		- :		- -7			
-	. 14	=	Ī	-	-	-	- -	_				-		-	Ĺ
-	T	_	1	~	_	_	1-		r		T		T	•	